



정보기술자격(ITQ) 시험

UTC1122

MS오피스
2010

과 목	코드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
한글엑셀	1122	C	60분		

수험자 유의사항								
<ul style="list-style-type: none">수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일한지 반드시 확인하여야 합니다.파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내문서WITQ 또는 라이브러리W문서 WITQ)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격 처리합니다(예:12345678-홍길동.xlsx).답안 작성률 마치면 파일을 저장하고, ‘답안 전송’ 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송 하십시오. 수험생 정보와 저장한 파일명이 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다.답안 작성 중에도 주기적으로 저장하고 답안을 전송하여야 문제 발생을 줄일 수 있습니다. 작업 한 내용을 저장하지 않고 전송할 경우 이전에 저장된 내용이 전송되오니 이점 유의하시기 바랍니다.답안문서는 지정된 경로 외의 다른 보조기억장치에 저장하는 경우, 지정된 시험 시간 외에 작성된 파일을 활용할 경우, 기타 통신수단(이메일, 메신저, 네트워크 등)을 이용하여 타인에게 전달 또는 외부 반출하는 경우는 부정 처리합니다.시험 중 부주의 또는 고의로 시스템을 파손한 경우는 수험자가 변상해야 하며, <수험자 유의사항>에 기재된 방법대로 이행하지 않아 생기는 불이익은 수험생 당사자의 책임임을 알려 드립니다.문제의 조건은 MS-Office 2010버전으로 설정되어 있으니 유의하시기 바랍니다.시험을 완료한 수험자는 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출하고 퇴실합니다.								

답안 작성요령								
<ul style="list-style-type: none">온라인 답안 작성 절차 수험자 등록 ⇒ 시험 시작 ⇒ 답안파일 저장 ⇒ 답안 전송 ⇒ 시험 종료문제는 총 4단계, 즉 제1작업부터 제4작업까지 구성되어 있으며 반드시 제1작업부터 순서대로 작성하고 조건대로 작업하시오.모든 작업시트의 A열은 열 너비 ‘1’로, 나머지 열은 적당하게 조절하시오.모든 작업시트의 테두리는 <출력형태>와 같이 작업하시오.해당 작업란에서는 각각 제시된 조건에 따라 <출력형태>와 같이 작업하시오.답안 시트 이름은 “제1작업”, “제2작업”, “제3작업”, “제4작업”이어야 하며 답안 시트 이외의 것은 감점 처리됩니다.각 시트를 파일로 나누어 작업해서 저장할 경우 실격 처리됩니다.								

[제1작업] 표 서식 작성 및 값 계산 (240점)

☞ 다음은 ‘대한다원 차 판매’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하시오.

«출력형태»

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1									
2									
3									
4	상품코드	구분	상품명	용량	가격 (단위:원)	전월 판매량	재고수량	전월 판매금액	비고
5	H1-093	탄정	구기자차	50	26,500	132	168	(1)	(2)
6	N2-102	삼각티백	.weixin들레차	20	15,000	154	46	(1)	(2)
7	H3-081	탄정	간편한 보이차	36	16,900	71	129	(1)	(2)
8	N4-073	삼각티백	캐모마일	50	17,900	146	154	(1)	(2)
9	B5-102	분말	운남설 보이차	25	37,800	64	106	(1)	(2)
10	B6-011	분말	교목산차	50	31,500	121	79	(1)	(2)
11	H7-023	탄정	페퍼민트	20	25,000	64	136	(1)	(2)
12	N7-093	삼각티백	레몬그라스	60	16,900	56	144	(1)	(2)
13	삼각티백의 가격(단위:원) 평균		(3)		최대 전월 판매량			(5)	
14	전월 전체 매출액		(4)			상품코드	H1-093	가격 (단위:원)	(6)
15									

«조건»

- 모든 데이터의 서식에는 글꼴(굴림, 11pt), 정렬은 숫자 및 회계 서식은 오른쪽 정렬, 나머지 서식은 가운데 정렬로 작성하며 예외적인 것은 <출력형태>를 참조하시오.
- 제 목 ⇒ 순서도: 수동 연산 도형과 바깥쪽 그림자 스타일(오프셋 오른쪽)을 이용하여 작성하고 “대한다원 차 판매”을 입력한 후 다음 서식을 적용하시오
(글꼴-굴림, 24pt, 검정, 굵게, 채우기-노랑).
- 임의의 셀에 결재란을 작성하여 카메라 또는 그림복사 기능을 이용하여 붙이기 하시오(단, 원본 삭제).
- 『B4:J4, G14, I14』 영역은 ‘주황’으로 채우기 하시오.
- 유효성 검사를 이용하여 『H14』셀에 상품코드(『B5:B12』 영역)가 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 『E5:E12』영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 ‘g’를 표시하시오(예 : 50g).
- 『C5:C12』영역에 대해 ‘구분’으로 이름정의를 하시오.

☞ (1)~(6) 셀은 반드시 **주어진 함수를 이용**하여 값을 구하시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).

- 전월 판매금액 ⇒ 「가격(단위:원)×전월 판매량」으로 구하되, 버림하여 만원 단위까지 구하시오
(ROUNDDOWN 함수)(예 : 1,893,000 → 1,890,000).
- 비고 ⇒ 상품코드의 마지막 글자가 1이면 ‘양말증정’, 2이면 ‘핫팩증정’, 3이면 공백으로 구하시오
(CHOOSE, RIGHT 함수).
- 삼각티백의 가격(단위:원) 평균 ⇒ 정의된 이름(구분)을 이용하여 구하시오(SUMIF, COUNTIF 함수).
- 전월 전체 매출액 ⇒ 「가격(단위:원)×전월 판매량」으로 구하시오(SUMPRODUCT 함수).
- 최대 전월 판매량 ⇒ 결과값에 ‘EA’를 붙이시오(MAX 함수, & 연산자)(예 : 123EA).
- 가격(단위:원) ⇒ 『H14』셀에서 선택한 상품코드에 대한 가격(단위:원)을 구하시오(VLOOKUP 함수).
- 조건부 서식의 수식을 이용하여 가격(단위:원)이 ‘30,000’ 이상인 행 전체에 다음의 서식을 적용하시오
(글꼴 : 파랑, 굵게).

[제2작업] 목표값 찾기 및 필터 (80점)

☞ “제1작업” 시트의 「B4:H12」영역을 복사하여 “제2작업” 시트의「B2」셀부터 모두 붙여넣기를 한 후 다음의 조건과 같이 작업하시오.

«조건»

- (1) 목표값 찾기 - 「B11:G11」셀을 병합하여 “타정의 전월 판매량 평균”을 입력한 후 「H11」셀에 타정의 전월 판매량 평균을 구하시오. 단, 조건은 입력데이터를 이용하시오 (DAVERAGE 함수, 테두리, 가운데 맞춤).
- ‘타정의 전월 판매량 평균’이 ‘90’이 되려면 구기자차의 전월 판매량이 얼마가 되어야 하지 목표값을 구하시오.
- (2) 고급필터 - 상품코드가 ‘B’로 시작하거나, 재고수량이 ‘50’ 이하인 자료의 상품명, 용량, 가격(단위:원), 재고수량 데이터만 추출하시오.
- 조건 위치 : 「B14」셀부터 입력하시오.
- 복사 위치 : 「B18」셀부터 나타나도록 하시오.

[제3작업] 정렬 및 부분합 (80점)

☞ “제1작업” 시트의 「B4:H12」영역을 복사하여 “제3작업” 시트의「B2」셀부터 모두 붙여넣기를 한 후 다음의 조건과 같이 작업하시오.

«조건»

- (1) 부분합 - 《 출력형태》처럼 정렬하고, 상품명의 개수와 전월 판매량의 평균을 구하시오.
- (2) 윤곽 - 지우시오.
- (3) 나머지 사항은 《 출력형태》에 맞게 작성하시오.

« 출력형태 »

A	B	C	D	E	F	G	H
1							
2	상품코드	구분	상품명	용량	가격 (단위:원)	전월 판매량	재고수량
3	H1-093	타정	구기자차	50g	26,500	132	168
4	H3-081	타정	간편한 보이차	36g	16,900	71	129
5	H7-023	타정	페퍼민트	20g	25,000	64	136
6	타정 평균						
7	타정 개수						
8	N2-102	삼각티백	힐민들레차	20g	15,000	154	46
9	N4-073	삼각티백	캐모마일	50g	17,900	146	154
10	N7-093	삼각티백	레몬그라스	60g	16,900	56	144
11	삼각티백 평균						
12	삼각티백 개수						
13	B5-102	분말	운남설 보이차	25g	37,800	64	106
14	B6-011	분말	교목산차	50g	31,500	121	79
15	분말 평균						
16	분말 개수						
17	전체 평균						
18	전체 개수						

[제4작업] 그래프 (100점)

☞ “제1작업” 시트를 이용하여 조건에 따라 《 출력형태》와 같이 작업하시오.

«조건»

- (1) 차트 종류 ⇒ <묶은 세로 막대형>으로 작업하시오.
- (2) 데이터 범위 ⇒ “제1작업” 시트의 내용을 이용하여 작업하시오.
- (3) 위치 ⇒ “새 시트”로 이동하고, “제4작업”으로 시트 이름을 바꾸시오.
- (4) 차트 디자인 도구 ⇒ 레이아웃 3, 스타일 29를 선택하여 《 출력형태》에 맞게 작업하시오.
- (5) 영역 서식 ⇒ 차트 : 글꼴(굴림, 11pt), 채우기 효과(질감-파랑 박엽지)
그림 : 채우기(흰색)
- (6) 제목 서식 ⇒ 차트 제목 : 글꼴(굴림, 굵기, 20pt), 채우기(흰색), 테두리
- (7) 서식 ⇒ 용량 계열의 차트 종류를 <표식이 있는 꺾은선형>으로 변경한 후 보조 축으로 지정하시오.
레이블 : 흰민들레차의 전월 판매량 계열값을 표시하고, 위치는 《 출력형태》와 같이 표시하시오.
눈금선 : 선 스타일-파선
축 : 《 출력형태》를 참조하시오.
- (8) 범례 ⇒ 범례명을 변경하고 《 출력형태》를 참조하시오.
- (9) 도형 ⇒ ‘모서리가 둥근 사각형 설명선’을 삽입한 후 《 출력형태》와 같이 내용을 입력하시오.
- (10) 나머지 사항은 《 출력형태》에 맞게 작성하시오.

« 출력형태 »



주의 ☞ 시트명 순서가 차례대로 “제1작업”, “제2작업”, “제3작업”, “제4작업”이 되도록 할 것.